

FICHE TECHNIQUE



Faubert coton blanc 340g

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général et univers d'usage Faubert en coton blanchi 340g. Univers d'usage : entreprises de nettoyage et espaces publics (gares, aéroports, grandes surfaces...)																					
2 - Caractéristiques techniques Poids : 340 g [tolérance 8 à 10% (voir propriétés)] Dimension : +/- 800 x 300 x 20 mm. (étalé, à plat).																					
3 - Composition Fils en filé de fibres 70% minimum coton régénéré, Nm. 2/6, blanchi Bande centrale en sangle 100 % polyester blanc, largeur 90 mm (4 coutures). Étiquette 100 % polyester « Net'System 400g ».																					
4 - Propriétés Rappel : variation poids coton de 8,5 à 12 % pour un taux d'humidité de 65% à 20°C	5 - Caractéristiques physico-chimiques 500 lavages en machine, température conseillée 60°C, pouvant aller jusqu'à 90°C.																				
6 - Utilisation et conseils d'utilisation Utilisation sur tout type de sols (carrelage, parquet, thermoplastique, pierre) – Idéal pour le lavage quotidien des sols grandes surfaces - Bonne capacité d'absorption – Bonne tenue – Produit économique.																					
7 - Compatibilité chimique	8 - Maîtrise de l'environnement																				
<table border="1"> <tr> <td>N</td> <td>Adoucissant</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Dérivés chlorés</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Ethanol</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Solution alcaline</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Solvants</td> </tr> </table>	N	Adoucissant	O	Dérivés chlorés	N	Ethanol	O	Solution alcaline	O	Solvants	<table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>pas de substance de teinture en métal lourd</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>Pas d'hydrocarbure halogéné</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>Pas de chlorofluorocarbone (CFC)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Destruction : Pas de manipulation précise exigée.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Peut être jetée avec les déchets ordinaires.</td> </tr> </table>	✓	pas de substance de teinture en métal lourd	✓	Pas d'hydrocarbure halogéné	✓	Pas de chlorofluorocarbone (CFC)	Destruction : Pas de manipulation précise exigée.		Peut être jetée avec les déchets ordinaires.	
N	Adoucissant																				
O	Dérivés chlorés																				
N	Ethanol																				
O	Solution alcaline																				
O	Solvants																				
✓	pas de substance de teinture en métal lourd																				
✓	Pas d'hydrocarbure halogéné																				
✓	Pas de chlorofluorocarbone (CFC)																				
Destruction : Pas de manipulation précise exigée.																					
Peut être jetée avec les déchets ordinaires.																					
9 - Conditionnement et logistique Carton de 50 fauberts Dimension du carton : 590 x 390 x 410 mm Poids : 17,9 kg (tolérance 10 %)																					
Dimension palette : 80 x 120 cm Palette de 16 cartons																					